Inhalt des siebenundfünfzigsten Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

Blumenthal, O., in Göttingen. Zum Eliminationsproblem bei analytischen	Seite
Funktionen mehrerer Veränderlicher	356
Bolza, Oskar, in Chicago. Zur zweiten Variation bei isoperimetrischen Problemen	44
— Über das isoperimetrische Problem auf einer gegebenen Fläche Boy, Werner, in Leipzig. Über die Curvatura integra und die Topologie ge-	48
schlossener Flächen. (Mit 24 Figuren im Text)	151
Dehn, M., in Münster i./W. Über Zerlegung von Rechtecken in Rechtecke.	314
Faber, Georg, in München. Über die Fortsetzbarkeit gewisser Taylorscher	
Reihen	369.
— — Über polynomische Entwickelungen	389
Hamel, Georg, in Karlsruhe. Über die Geometrieen, in denen die Geraden	
die Kürzesten sind. (Mit 5 Figuren im Text)	231
— Uber die Instabilität der Gleichgewichtslage eines Systems von	
zwei Freiheitsgraden. (Mit 4 Figuren im Text)	541
Hatzidakis, N. J., in Athen. Über partielle Integration	134
Hilbert, David, in Göttingen. Neue Begründung der Bolyai-Lobatschefskyschen	
Geometrie. (Mit 7 Figuren im Text)	137
Holmgren, Erik, in Upsala. Über eine Klasse von partiellen Differential-	
gleichungen der zweiten Ordnung	409
Hurwitz, A., in Zürich. Über die Fourierschen Konstanten integrierbarer	
Funktionen	425
Kagan, B., in Odessa. Über die Transformation der Polyeder	421
Kirchberger, Paul, in Weilburg an der Lahn. Über Tchebychefsche An-	
näherungsmethoden. (Mit 5 Figuren im Text)	509
Klein, Felix, in Göttingen. Gauß' wissenschaftliches Tagebuch 1796-1814.	
Mit Anmerkungen. (Hierzu 1 Faksimile)	1
— Über den Stand der Herausgabe von Gauß' Werken.	
Fünfter Bericht	35
Landau, Edmund, in Berlin. Über die Darstellung definiter binärer Formen	
durch Quadrate	53
Lerch, M., in Freiburg (Schweiz). Zur Theorie der Gaußschen Summen	554
— — Über die arithmetische Gleichung $Cl(-\Delta) = 1.$	568
London, Franz, in Breslau. Über einen Satz aus der Theorie der ebenen	
Kollineationen	222
Maurer, L., in Tübingen. Über die Endlichkeit der Invariantensysteme	265
Minkowski, Hermann, in Göttingen. Volumen und Oberfläche	447
Pascal, Ernesto, in Pavia. Eugenio Beltrami	65

Preisaufgabe der Fürstlich-Jablonowskischen Gesellschaft. Mathematisch-	Seite
naturwissenschaftliche Sektion	571
Schatunowsky, S. O., in Odessa. Über den Rauminhalt der Polyeder. (Mit	
7 Figuren im Text)	496
Schmidt, Erhard, in Göttingen. Über die Anzahl der Primzahlen unter	
gegebener Grenze	195
Schubert, H., in Hamburg. Über die Incidenz zweier linearer Räume be-	
liebiger Dimensionen	209
Schur, Friedrich, in Karlsruhe. Zur Proportionslehre. (Mit 3 Figuren im Text)	205
Whittaker, E. T., in Cambridge. On the partial differential equations of mathe-	
matical physics	333
Yoshiye in Tokio. Anwendungen der Variationsrechnung auf partielle	
Differentialgleichungen mit zwei unabhängigen Variabeln	185
Zoll, Otto, in Göttingen. Über Flächen mit Scharen geschlossener geodätischer	
Linien. (Mit 3 Figuren im Text)	108

